

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

VAMP (Vesicle-Associated Membrane Protein, Synaptobrevin) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal USB-V2024-ML490

Artikelname	VAMP (Vesicle-Associated Membrane Protein, Synaptobrevin) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [2Q108 SP11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2024-ML490
Hersteller Artikelnummer	V2024-ML490
Alternativnummer	USB-V2024-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
Immunogen	Crude synaptic immunoprecipitate (human)
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)490 is a new Blue-Green photostable dye conjugate comparable to DyLight(TM)488, Alexa Fluor(TM)488 and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (491nm), Emission (515nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2Q108 SP11]
Isotyp	IgG1
UniProt	P23763

Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.